



# NASTRO PTFE DIN-EN

## NASTRO PTFE PER SIGILLARE RACCORDI FILETTATI METALLICI E SINTETICI



### SPECIFICHE TECNICHE

**Base chimica:** PTFE

**Colore:** Bianco

### CONDIZIONI DI CONSERVAZIONE

Minimo 24 mesi. Conservare la confezione correttamente sigillata in un luogo asciutto a una temperatura compresa fra +5°C e +25°C.

### DESCRIZIONE PRODOTTO

Nastro PTFE per sigillare raccordi filettati metallici e sintetici.

### CAMPI DI APPLICAZIONE

Per sigillare connessioni filettate metalliche e sintetiche. Adatto per gas, acqua, ossigeno, vapore, carburanti, solventi e acidi. Per gas: pressione massima di esercizio 0,2 bar a una temperatura ambiente compresa tra -20°C e +135°C.

### PROPRIETÀ

- 100% PTFE
- Resistente ai prodotti chimici
- Resistente alle muffe
- Resistente ai raggi UV
- Rimovibile
- Può essere sottoposto ad un carico immediato

### SIGILLO DI QUALITÀ/STANDARDS

**Standard:** EN 751-3: Materiali di tenuta per giunzioni metalliche filettate a contatto con gas della 1», 2» e 3» famiglia e con acqua calda - Nastri di PTFE non sinterizzato.

### PREPARAZIONE

**Trattamento preliminare delle superfici:** Pulire e sgrassare attentamente le superfici.

### CARATTERISTICHE TECNICHE

**Resistenza all'acqua:** Molto buona

**Resistenza alle temperature:** Da -200°C a +260°C

**Resistenza alle sostanze chimiche:** Molto buono.